(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-25935

(43)公開日 平成9年(1997)1月28日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
F 1 6 C 33/10		7123 – 3 J	F 1 6 C 33/10	Α
33/14		7123-3 J	33/14	Α

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

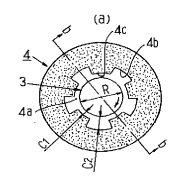
(21)出願番号	特願平 7-178811	(71)出願人 000102692
		エヌティエヌ株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)7月14日	大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号
		(72)発明者 森 夏比古
		三重県三重郡川越町大字南福崎541-14
		(72)発明者 山本 康裕
	三重県桑名市外	
		(72)発明者 伊藤 容敬
		三重県桑名市和泉971
		(72)発明者 田中 敏彦
		愛知県海部郡蟹江町勝田場39-4
		(74)代理人 弁理士 江原 省吾 (外2名)

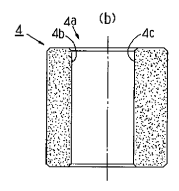
(54)【発明の名称】 焼結含油軸受及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 回転精度の向上。

【解決手段】 焼結含油軸受4は、軸受孔4aの内周面 において、凹部4bの表面開孔率が凸部4cの表面開孔 率よりも小さくなっている。この表面開孔率は、凹部4 bが表面積比で0~10%、凸部4cが表面積比で5~ 25%の範囲内とするのが望ましい。





1

【特許請求の範囲】

る方法であって、

【請求項1】 焼結合金により多孔質体に形成された軸 受本体に潤滑油が含浸されると共に、回転軸が挿通され る軸受孔の内周面に、複数の凹部と凸部とが円周方向に 交互に形成されたステップ状パターンを有する焼結含油 軸受において、

上記凹部の表面開孔率が上記凸部の表面開孔率よりも小 さいことを特徴とする焼結含油軸受。

【請求項2】 上記凹部の表面開孔率が表面積比で0~ 10%、上記凸部の表面開孔率が表面積比で5~25% 10 であることを特徴とする請求項1の焼結含油軸受。

【請求項3】 上記凹部が表面開孔率の異なる2つの領域を有し、回転軸の回転方向に対して、回転側に位置する一の領域の表面開孔率が、反回転側に位置する他の領域の表面開孔率よりも小さいことを特徴とする請求項1の焼結含油軸受。

【請求項4】 上記凹部の一の領域の表面開孔率が表面 積比で0~10%、上記凹部の他の領域の表面開孔率が 表面積比で3~20%、上記凸部の表面開孔率が5~2 5%であることを特徴とする請求項3の焼結含油軸受。 【請求項5】 軸受本体の略真円形状に成形した軸受孔 の内周面に、第1サイジングピンによる第一回目のサイ ジングと、第2サイジングピンによる第2回目のサイジングを施して、請求項1又は2の焼結含油軸受を製造す

上記第1サイジングピンは、その外周に複数の円弧状成 形面と平面状成形面とを円周方向に交互に有するもので あり、上記第2サイジングピンは、その外周に真円状成 形面を有するものであり、

第一回目のサイジングでは、上記第1サイジングピンをサイジング代大で上記軸受孔の内周面に挿入し、上記円弧状成形面で上記凹部のみを所定形状寸法に仕上げると共に、上記平面状成形面で上記凸部を平面状に仮成形し、

第2回目のサイジングでは、上記第2サイジングピンを サイジング代小で上記軸受孔の内周面に挿入し、上記真 円状成形面で上記凸部のみを所定形状寸法に仕上げるこ とを特徴とする焼結含油軸受の製造方法。

【請求項6】 軸受本体の略真円形状に成形した軸受孔の内周面に、第1サイジングピンによる第一回目のサイジングと、第2サイジングピンによる第2回目のサイジングを施して、請求項3又は4の焼結含油軸受を製造する方法であって、

上記第1サイジングピンは、その外周に複数の円弧状成形面と平面状成形面とを円周方向に交互に有し、かつ、 上記円弧状成形面の一部領域に微小突起を有するものであり、上記第2サイジングピンは、その外周に真円状成形面を有するものであり、

第一回目のサイジングでは、上記第1サイジングピンを サイジング代大で上記軸受孔の内周面に挿入し、上記円 弧状成形面および微小突起で上記凹部のみを所定形状寸 法に仕上げると共に、上記平面状成形面で上記凸部を平 面状に仮成形し、

2

第2回目のサイジングでは、上記第2サイジングピンを サイジング代小で上記軸受孔の内周面に挿入し、上記真 円状成形面で上記凸部のみを所定形状寸法に仕上げるこ とを特徴とする焼結含油軸受の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、不安定な振動を起こし易いスピンドル、例えば軸姿勢が縦向きであるレーザビームプリンタやデジタルコピーのスキャナモータスピンドル等の軸受として用いられる焼結含油軸受に関する。

[0002]

【従来の技術】レーザビームプリンタやデジタルコピーのスキャナモータは、最近、より高速化・小型化される傾向にあり、例えば、レーザビームプリンタではスピンドルの回転数として毎分1万回以上の高速回転が要求されるようになってきている。その一方で、低コスト化の要望も強く、転がり軸受等に比べて安価な焼結含油軸受の適用が検討されている。しかし、このような高速回転する回転軸を支持する軸受として、内周面(軸受面)が真円形状である通常の焼結合油軸受を用いると、レーザビームプリンタでは、通常、縦軸配置となるので、一般にホワールと呼ばれる振れ回り現象が発生しやすく、安定した回転精度が得られない。

【0003】図6は、図4に概略的に示す構成のスキャナモータ実機を用いて測定した結果を示す。図4に示すスキャナモータは、ロータ1、および、ハウジング5と一体となったステータからなる電動機の回転軸3を焼結含油軸受4'でハウジング5に対し回転自在に支持したものである。回転軸3の凸形状とした下端部は、ハウジング5の底面中心に配設されたスラスト軸受6で回転自在に接触支持される。焼結含油軸受4'は、軸受面となる内周面が真円形状のものである{図6(a)}。図6に示すように、この構成のスキャナモータでは、回転周波数の1/2の周波数にピークをもつ振れ回り現象(ホワールW)が発生しており{図6(c)}、軸心軌跡(リサージュ図形)が安定していないことがわかる{図6(b)}。

[0004]

50

【発明が解決しようとする課題】上記問題を解決するため、内周面に複数の軸方向溝を形成して、内周面にステップ状パターンを設けたいわゆるレーリーステップ軸受と呼ばれる焼結含油軸受が実公昭47-36739号、特開平5-180229号などに提案されている。また、これら特許公報において、内周面の凸部の表面開孔率を他の領域よりも小さくすることが併記されている。

【0005】しかし、図4に示す構成のスキャナモータ

実機を用いて測定したところ、内周面の表面開孔率を全 領域ほぼ同じに仕上げたものでは、軸振れが大きく、レ ーザビームプリンタに要求される仕様を満足しなかっ た。また、凸部の表面開孔率を他の領域部分よりも小さ く仕上げたものでは、図7に示すように、軸振れがさら に大きくなると同時に、軸心軌跡(リサージュ図形)が 全く不安定なものとなった。これらの現象は、軸受面と なる凸部表面で油膜が形成される前に、凹部の開孔から 潤滑油が軸受内部に流入してしまうことが主な要因であ ると推察される。すなわち、レーリーステップ軸受にお ける内周面の凹部は油溜まりとしての役割があり、凹部 に潤沢にある潤滑油が、軸回転に伴って、凸部表面と回 転軸外周面との間の狭い領域 (軸受隙間) に引き込まれ ることにより動圧作用が発生して、回転軸を安定して支 持するのであるが、上述した従来軸受では、凹部が油溜 まりとして有効に機能せず、そのため軸受面に充分な油 膜が形成できず、安定した回転精度が得られないのであ

【0006】一方、レーリーステップ軸受を製造する方法としては、例えば、単に外周がステップ形状(矩形断面形状)であるサイジングピンを用いてサイジングすることが考えられるが、サイジングピンを高精度でステップ形状に加工することが難しく、特に、軸受面(凸部表面)を成形する凹状部分の加工が困難で、要求される寸法、真円度、円筒度、面粗さなどの精度を高精度に確保することができなかった。また、一度に凹部と凸部とを仕上げようとすると、塑性変形に無理が生じ、むしれ、欠け等が生じたりするので、形状寸法や表面開孔率などを精度良く管理することができないと同時に、作業効率の低下、不良発生率の増大、トータルコストの増大の要因ともなっていた。

【0007】本発明は、上記問題点に鑑み提案されたもので、その目的とするところは、回転軸を安定して支持することのできる焼結含油軸受を提供し、また、そのような焼結含油軸受を高精度にかつ効率良く製造できる方法を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の焼結含油軸受は、焼結合金により多孔質体に形成された軸受本体に潤滑油が含浸されると共に、回転軸が挿通される軸受孔の内周面に、複数の凹部と凸部とが円周方向に交互に形成されたステップ状パターンを有するものにおいて、凹部の表面開孔率を凸部の表面開孔率よりも小さくしたものである。凹部の表面開孔率は表面積比で0~10%、凸部の表面開孔率は表面積比で5~25%とすると良い。【0009】上記のような焼結含油軸受は、通常の焼結含油軸受の製造工程において、軸受本体の略真円形状に成形した軸受孔の内周面に、第1サイジングピンによる

第一回目のサイジングと、第2サイジングピンによる第

2回目のサイジングを施すことにより製造することがで

きる。すなわち、第1サイジングピンは、その外周に複数の円弧状成形面と平面状成形面とを円周方向に交互に有するものであり、上記第2サイジングピンは、その外周に真円状成形面を有するものであり、第一回目のサイジングでは、第1サイジングピンをサイジング代大で軸受孔の内周面に挿入し、その円弧状成形面で凹部のみを所定形状寸法に仕上げると共に、その平面状成形面で凸部を平面状に仮成形し、第2回目のサイジングでは、第2サイジングピンをサイジング代小で軸受孔の内周面に10 挿入し、その真円状成形面で凸部のみを所定形状寸法に

4

【0010】また、本発明の焼結含油軸受は、凹部を表面開孔率の異なる2つの領域に分け、回転軸の回転方向に対して、回転側に位置する一の領域の表面開孔率を、反回転側に位置する他の領域の表面開孔率よりも小さくしたものである。凹部の一の領域の表面開孔率は表面積比で0~10%、凹部の他の領域の表面開孔率は表面積比で3~20%、凸部の表面開孔率は5~25%とすると良い。

仕上げることにより得ることができる。

【0011】上記のような焼結含油軸受は、通常の焼結 含油軸受の製造工程において、軸受本体の略真円形状に 成形した軸受孔の内周面に、第1 サイジングピンによる 第一回目のサイジングと、第2サイジングピンによる第 2回目のサイジングを施すことにより製造することがで きる。すなわち、この発明における第1サイジングピン は、その外周に複数の円弧状成形面と平面状成形面とを 円周方向に交互に有し、かつ、円弧状成形面の一部領域 に微小突起を有するものであり、第2サイジングピン は、その外周に真円状成形面を有するものであり、第一 回目のサイジングでは、第1サイジングピンをサイジン グ代大で軸受孔の内周面に挿入し、その円弧状成形面お よび微小突起で凹部のみを所定形状寸法に仕上げると共 に、その平面状成形面で凸部を平面状に仮成形し、第2 回目のサイジングでは、第2サイジングピンをサイジン グ代小で軸受孔の内周面に挿入し、その真円状成形面で 凸部のみを所定形状寸法に仕上げることにより得ること ができる。

【0012】凹部が油溜まりとして有効に機能し、凹部に潤沢に保持された潤滑油が凸部表面と回転軸外周面との間の狭い領域(軸受隙間)に引き込まれるため、本来目的としていた動圧作用が充分発揮され、軸振れが抑えられて軸心軌跡(リサージュ図形)も安定したものとなる。

【0013】また、製造方法として、軸受面となる凸部表面の仕上げを真円状成形面を有する第2サイジングピンで行なうので、矩形断面のサイジングピンを用いる従来方法に比べ、寸法、真円度、円筒度、面粗度などを高精度に確保することができる。さらに、凹部となる領域と凸部となる領域を別々のサイジング工程で行なうので、塑性変形に無理がなく、むしれ、欠け等が生じにく

10

50

5

い。そのため、作業効率が向上し、不良発生率の低減、 トータルコストの低減につながる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に従 って説明する。

【0015】図1に示す焼結含油軸受4は、例えば図4 に示すようなレーザビームプリンタのスキャナモータに おいて、ロータ1とステータ2との間の励磁力によって 高速回転する回転軸3をハウジング5に対して回転自在 に支持するものである。この焼結含油軸受4は、焼結合 金により多孔質体に形成された軸受本体に、回転軸3が 挿通される軸受孔4aを形成すると共に、軸受孔4aの 内周面に、複数の凹部例えば少なくとも3本以上の軸方 向の凹部4bと、複数の凸部例えば少なくとも3本以上 の軸方向の凸部4 c とを円周方向に交互に形成してステ ップ状パターンを設け、さらに、軸受本体に潤滑油を含 浸させたものである。凹部4 bの表面および凸部4 cの 表面は、いずれも円弧面である。また、回転軸3の外周 面と凸部4 cの表面との間には適当な軸受隙間C1が設 けられており、この軸受隙間C1は、例えば回転軸3の 軸径Rに対してC1/R=2/10000~500/1 ○○○○の範囲内で最適値に設定されている。また、回 転軸3の外周面と凹部4bの表面との間の軸受隙間C2 は、例えば軸受隙間C1に対してC2/C1=1.2~ 5. 0の範囲内で最適値に設定されている。尚、図1 (a)において、軸受隙間C1、C2の大きさ及びステ ップ状パターンは実際よりもかなり誇張して示されてい る。

【0016】この実施例の焼結含油軸受4は、軸受孔4 aの内周面において、凹部4bの表面開孔率が凸部4c の表面開孔率よりも小さくなっている。この表面開孔率 は、凹部4 bが表面積比で0~10%、凸部4 cが表面 積比で5~25%の範囲内とするのが望ましい。

【0017】凹部4bと凸部4cの表面開孔率を上記の ように設定することにより、図2に示すように、回転軸 3の回転時(同図に示すA方向)、凹部4bの表面開孔 から軸受内部に逃げ込んでしまう潤滑油Sが少なくな り、凹部4bが油溜まりとして有効に機能する。そのた め、回転軸3の回転に伴い逃げ場を失った潤滑油Sが回 転軸3の外周面と凸部4cの表面との間の軸受隙間C1 に引き込まれて動圧が発生しやすく、これにより、回転 軸3を安定して支持することができる。上述したよう に、凹部46の表面開孔率は0~10%とするのが望ま しい。凹部46の表面開孔率が10%以上であると、図 3に示すように、凹部4bの表面開孔から軸受内部に逃 げ込んでしまう潤滑油Sが多くなり、凹部4bが油溜ま りとして有効に機能しなくなるからである。また、凸部 4 c の表面開孔率は5~25%とするのが望ましい。凸 部4 c の表面開孔率が25%以上であると、凸部4 c の 表面開孔から軸受内部に逃げ込んでしまう潤滑油が多く なって動圧発生が減じられるので、回転軸3を安定して 支持することができないからである。逆に、凸部4cの 表面開孔率が5%以下であると、起動時に回転軸3と凸

部4 c との間に潤滑油が瞬時に供給されないので(停止 時は回転軸3と凸部4 cとが接触しているため)、起動 トルクが大きくなり、かつ、摩耗の原因となるからであ

6

【0018】この実施例の焼結含油軸受4を組み込んだ レーザビームプリンタのスキャナモータ実機(図4に示 すものと同様の構成)を用いて測定した結果を図5に示 す。図6および図7に比べて、軸振れが小さくリサージ ュ図形が安定しており {図5(b)}、周波数分析の結 果も回転数成分とその高周波成分しかなく、ホワールの 発生は見られなかった {図5 (c)}。これは、回転軸 3の外周面と軸受面である凸部4cの表面との間に油膜 が形成され、動圧発生により回転軸3が安定して支持さ れていることを示している。

【0019】この実施例の焼結含油軸受4は、通常の焼 結含油軸受の製造工程において、以下に説明するサイジ ング工程を2回行うことによって得ることができる。

【0020】一般に、焼結含油軸受は、組成材料を所定 量配合して秤量した後、混合して圧縮成形し、焼結後、 サイジングピンを軸受本体の軸受孔に挿入して軸受面を 所定形状寸法に仕上げ、さらに所定の潤滑油を含浸して 製品化される。このような製造工程において、図9に示 す形状の第1サイジングピンP1を用いて第1回目のサ イジングを行ない、次いで、図10に示す形状の第2サ イジングピンP2を用いて第2回目のサイジングを行な うことにより、上記実施例の焼結含油軸受4を製造する ことができる。

【0021】第1サイジングピンP1は、円周方向に交 互に配列された複数の円弧状成形面P1aと平面状成形 面P1bとを有し、第2サイジングピンP2は、真円状 成形面P2aを有するものである。第1サイジングピン P1の円弧状成形面P1aは、軸受孔4aの凹部4bに 対応した形状、寸法、円周方向位相を有する。第2サイ ジングピンP2の真円状成形面P2aは、第1サイジン グピンP1の円弧成形面P1aの外接円径R1よりも小 さく、かつ、平面状成形面P1bの内接円径R'1より も大きな外径R2を有し、この外径R2は軸受孔4aの 凸部4cの内径に対応している。

【0022】第1回目のサイジング工程では、圧縮成形 で略真円形状に成形された軸受孔4aの内周面に第1サ イジングピンP1をサイジング代大で挿入し、その円弧 状成形面P1aで凹部4bとなる領域を所定形状寸法に 仕上げる。この時点では、凸部4cとなる領域は、第1 サイジングピンP1の平面状成形面P1bに倣って平面 形状に仮成形されるだけで、所定形状寸法にはなってい ない。

【0023】第2回目のサイジング工程では、第1回目

のサイジング工程を経た軸受孔4aの内周面に第2サイジングピンP2をサイジング代小で挿入し、その真円状成形面P2aで凸部4cとなる領域のみを所定形状寸法に仕上げる。真円状成形面P2aは、その外径R2が上述したような寸法に設定されているため、第1回目のサイジングで平面状に仮成形された領域にのみ接触し、この領域を所定寸法形状の凸部4cに仕上げる。

【0024】この実施例の製造方法によれば、凹部4bを仕上げる際のサイジング代が、凸部4cを仕上げる際のサイジング代よりも大きくなるので、凹部4bの表面 10開孔がよく潰れ、凸部4cに比べ、その表面開孔率は小さくなる。そのため、凹部4bは潤滑油が軸受内部に逃げにくい構造となり、油溜まりとして有効に機能する。

【0025】また、軸受面となる凸部4cの表面を、第2サイジングピンP2の真円状成形面P2aで仕上げるので、矩形断面のサイジングピンを用いた従来方法に比べ、凸部4cの寸法、真円度、円筒度、面粗度などの精度を高精度に仕上げることができる。

【0026】さらに、凹部4bとなる領域と凸部4cとなる領域を別々のサイジング工程で仕上げるので、塑性変形に無理がなく、むしれ、欠け等が生じにくい。そのため、作業効率の向上、不良発生率の低減、トータルコストの低減につながる。

【0027】尚、以上のサイジング工程において、成形面に微小突起を設けたサイジングピンを用いることにより、表面開孔をよく潰すことができる。特に、図11に示すように、円弧状成形面P'1aに微小突起P'1cを設けた第1サイジングピンP'1を第1回目のサイジング工程で用いることにより、凹部4bの表面開孔をよく潰すことができ、表面開孔率数%以下を達成することができる。

【0028】図8に示す実施例は、凹部4bを表面開孔 率の異なる2つの領域4b1、4b2に分けたものであ る。回転軸3の回転方向Aに対して、領域4b1は回転 側に位置し、領域4b2は反回転側に位置し、かつ、領 域4 b 1の表面開孔率が領域4 b 2の表面開孔率よりも 小さくなっている。したがって、表面開孔率の大きさ は、凸部4 c 〉領域4 b 2 〉 4 b 1 の順になる。表面開 孔率は、凹部46の領域461が表面積比で0~10 %、領域4b2が表面積比で3~20%、凸部4cが表 面積比で5~25%の範囲内とするのが望ましい。領域 4b1および領域4b2の円周方向幅は、回転軸3の回 転に伴って流れる潤滑油Sが衝突する領域を領域4b1 とし、残りの領域を領域4b2として設定する。このよ うな領域4 b 1 の円周方向幅は、使用条件、使用潤滑油 の特性等を考慮して設定するが、一般的には、凹部4b の全円周方向幅に対して、領域4b1の円周方向幅を3 0~90%、領域4b2の円周方向幅を10~70%と するのが望ましい。

【0029】この実施例の焼結含油軸受4は、凹部4b

(領域4b1、領域4b2)と凸部4cの表面開孔率が上記のように設定されているので、回転軸3の回転時(同図に示すA方向)、軸受内部から領域4b2の開孔を介して潤滑油Sが渗み出やすく、しかも、この渗み出した潤滑油Sが領域4b1に溜まって油溜まりが形成さ

8

した潤滑油Sが領域4 b 1 に溜まって油溜まりが形成される。そのため、凹部4 b が油溜まりとして、より一層有効に機能する。

【0030】この実施例の焼結含油軸受4は、上述した実施例の製造工程において、図12に示す形状の第1サイジングピンP"1を用いて第1回目のサイジングを行ない、次いで、図10に示す形状の第2サイジングピンP2を用いて第2回目のサイジングを行なうことにより製造することができる。この実施例の第1サイジングピンP"1は、円弧状成形面P"1aの一部領域に微小突起P"1cを有するものである。微小突起P"1cの円周方向幅は、凹部4bの領域4b1に対応し、円弧状成形面P"1aの円周方向幅は、凹部4bの領域4b2に対応している。

【0031】第1回目のサイジング工程において、円弧状成形面P"1aの一部領域に微小突起P"1cを有する第1サイジングピンP"1を用いることにより、凹部4bの領域4b1の表面開孔をよく潰すことができるので、領域4b1の表面開孔率を上記のような範囲にすることができる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、軸受面となる凸部の表面開孔率を凹部の表面開孔率よりも小さくしたので、回転軸の回転時、凹部の表面開孔から軸受内部に逃げ込んでしまう潤滑油が少なくなり、凹部が油溜まりとして有効に機能する。そのため、凹部に保持された潤沢な潤滑油が凸部と回転軸との間の狭い領域(軸受隙間)に引き込まれて動圧が発生しやすく、これにより、回転軸を安定して支持することができる。また、凸部表面には開孔が確保されているので、起動時、軸受内部の潤滑油が瞬時にして軸受面に供給されるので、起動トルクが小さく、摩耗も少ない。

【0033】また、製造方法として、軸受面となる凸部を、真円状成形面を有する第2サイジングピンで仕上げるので、矩形断面のサイジングピンを用いた従来方法に比べ、寸法、真円度、円筒度、面粗度などの精度を高精度に仕上げることができる。さらに、凹部となる領域と凸部となる領域とを別々のサイジング工程で仕上げるので、塑性変形に無理が生じず、むしれ、欠け等が生じにくい。そのため、作業効率の向上、不良発生率の低減、トータルコストの低減を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

50

【図1】実施例に係わる焼結含油軸受を示す横断面図 (図a)、縦断面図(図b:図aにおけるb-b断面) である。

【図2】凹部と凸部の周辺部における潤滑油の流れを模

式的に示す図である。

【図3】凹部と凸部の周辺部における潤滑油の流れを模式的に示す図である。

【図4】スキャナモータの一般的構成を示す縦断面図である。

【図5】実施例に係わる焼結含油軸受を組み込んだスキャナモータ実機を用いて測定した結果を示す図である。

【図6】従来の焼結含油軸受を組み込んだスキャナモー 夕実機を用いて測定した結果を示す図である。

【図7】従来の焼結含油軸受を組み込んだスキャナモー 10 タ実機を用いて測定した結果を示す図である。

【図8】他の実施例に係わる焼結含油軸受の凹部と凸部の周辺部を示す拡大断面図(図a)、凹部と凸部の周辺部における潤滑油の流れを模式的に示す図(図b)である。

【図9】第1サイジングピンを示す側面図(図a)、断面図 (図b:図aにおけるb-b断面)である。

【図10】第2サイジングピンを示す側面図(図a)、 断面図(図b:図aにおけるb-b断面)である。 10 【図11】他の実施例に係わる第1サイジングピンを示す部分側面図(図a) 部分断面図(図b:図aにおけ

す部分側面図(図a)、部分断面図(図b:図aにおけるb-b断面)である。

【図12】他の実施例に係わる第1サイジングピンを示す部分側面図(図a)、部分断面図(図b:図aにおけるb-b断面)である。

【符号の説明】

3 回転軸

4 焼結含油軸受

10 4 a 軸受孔

4 b 凹部

4 b 1 回転側領域

4 b 2 反回転側領域

4 c 凸部

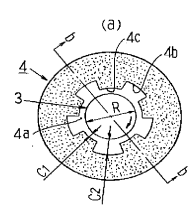
P1 第1サイジングピン

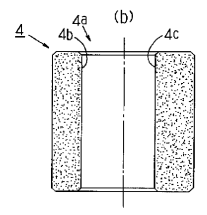
P'1 第1サイジングピン

P"1 第1サイジングピン

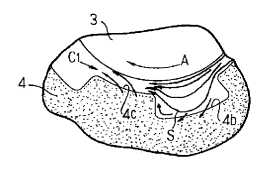
P2 第2サイジングピン

【図1】

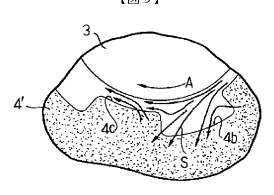


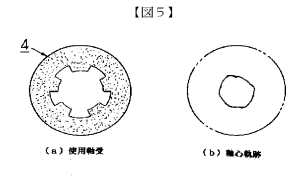


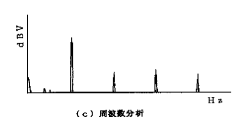
【図2】

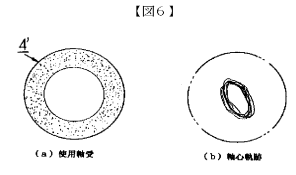


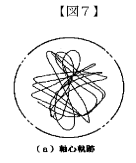
【図3】

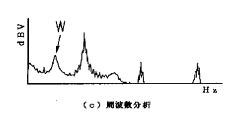


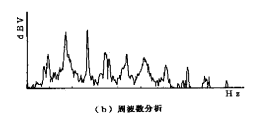


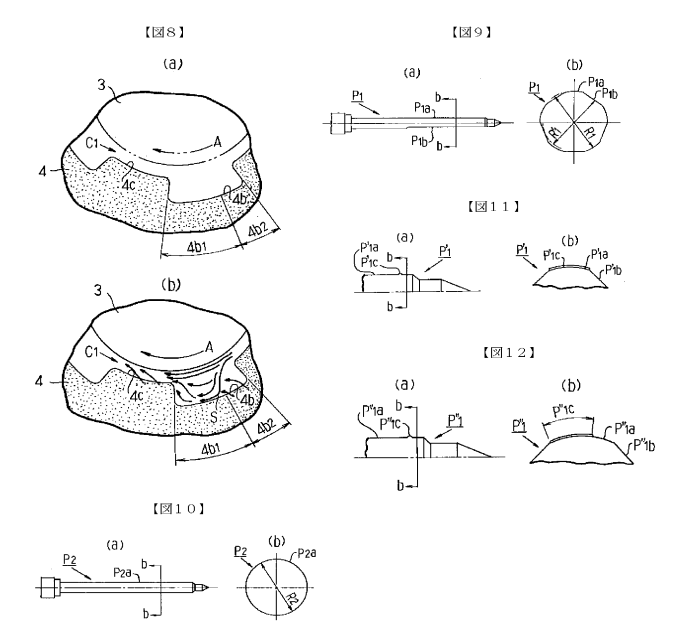












PAT-NO: JP409025935A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09025935 A

TITLE: SINTERED OIL CONTAINING

BEARING AND MANUFACTURE

THEREOF

PUBN-DATE: January 28, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MORI, NATSUHIKO
YAMAMOTO, YASUHIRO
ITO, YASUTAKA
TANAKA, TOSHIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NTN CORP N/A

APPL-NO: JP07178811

APPL-DATE: July 14, 1995

INT-CL (IPC): F16C033/10 , F16C033/14

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably support the rotary shaft of a sintered oil containing bearing by a setting the surface opening hole rate of a recessed part formed on the inner peripheral

surface of a bearing hole through which a rotary shaft is inserted, smaller than that of a projecting part.

SOLUTION: A sintered oil containing bearing 4 has the surface opening hole rate of a recessed part 4b made smaller than that of a projecting part 4c on the inner peripheral surface of a bearing hole 4a. This surface opening hole rate is preferably set within 0 and 10% in the surface area ratio of the recessed part 4b and within 5 to 25% in the surface area ratio of the projecting part 4c. Accordingly, the amount of lubricant escaping in the inside of a bearing from the surface opening hole of the recessed part 4b decreases during rotation of the rotary shaft so that the recessed part 4b functions effectively as an oil sump. Therefore, the lubricant held in the recessed part 4b is drawn in a narrow area between the projecting part 4c and the rotary shaft so as to easily generate dynamic pressure, so that the rotary shaft may be supported stably. Also since openings are secured on the surface of the projecting part 4c, lubricant in the bearing can be supplied to the bearing surface instantly at the time of start so that the starting torque may be small and the wear may be also small.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO